JP Utility First Publication No. 2-58783

TITLE: JIG FOR SUPPORTING DEVICE

Abstract:

The present invention relates to a jig for supporting a device, the jig comprises supporting part having a spherical surface, an upper and a lower case each of which has a spherical holding part to hold the spherical surface of the supporting part, a screw part to fasten the upper case with the lower case,

wherein the supporting part may be fixed to the upper and the lower case with a various angle.

⑩ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平2-58783

®Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

③公開 平成2年(1990)4月26日

G 09 F H 04 N H 05 K 5/64 5/02 3 1 2 FB 6422-2C 7605-5C 6835-5E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

日考案の名称

機器取付け用台

到実 顧 昭63-136675

22年 願 昭63(1988)10月21日

個考 案 者

茶木 隆 夫 東京都文京区白山5丁目35番2号 クラリオン株式会社内

クラリオン株式会社 の出 顧 人

東京都文京区白山5丁目35番2号

弁理士 永田 武三郎 の代・理 人

匈実用新案登録請求の範囲

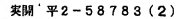
球面部を有する機器の取付け部と、この取付け 部の球面部を挟む球状凹部をそれぞれ有する上下 ケースと、その上下ケースを押える締付けネジ部 材とを備えることにより、前記取付け部を上下ケ ースに角度調整自在に固定できる構成としたこと を特徴とする機器取付け用台。

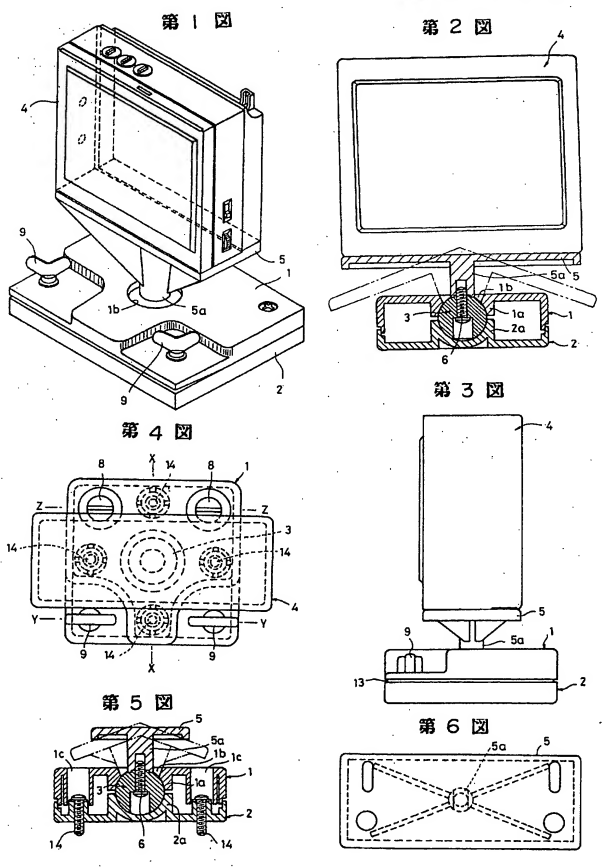
図面の簡単な説明

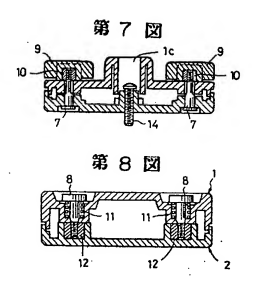
第1図は本考案の一実施例を示す機器取付け用 台の斜視図、第2図は要部の縦断して示した正面

図、第3図は側面図、第4図は平面図、第5図は 第4図のX-X線の断面図、第6図は持受台の平 面図、第7図は第4図のY-Y線の断面図、第8 図はZ一Z線の断面図である。

1上ケース、2下ケース、3球状 体、4……テレビモニター、5……持受台、6, 7, 8……ネジ、9……ツマミ、10, 12…… ナット、11……コイルスプリング、13……隊 間、14……ネジ。







BEST AVAILABLE COPY